WKM

Technische Datenblätter BINDER KB PRO 470

Temperaturprüfschrank KB PRO 470 mit Programmregelung

(nicht zum Einbringen von lösemittelhaltigen Stoffen geeignet) Serien-Nr.: 20250000002191 (Baujahr 2025)

Ihre Vorteile:

- Breiter Anwendungsbereich
- Intuitiver Touchscreen
- Energieeffizient

Grundausstattung

- Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C
- Bewährte APT.line™ Vorwärmkammertechnologie
- Energieeffiziente Kühlung durch moderne Inverter-Kältemaschine
- Kühlung mit klimaneutralem Kältemittel R-290
- Türheizung zur Kondensatvermeidung
- Einstellbare Lüfterdrehzahl
- Gehäusekonstruktion mit HIT-Technologie
- Innenkessel aus Edelstahl
- Innentüren aus metalloxidbeschichtetem Sicherheitsglas
- Zwei Einschubgitter mit Teleskopschienen aus Edelstahl
- 1 Langlochdurchführung 45 x 80 mm
- Standgeräte mit robusten Doppel-Lenkrollen, vorn mit Feststellern
- Intuitiver Touchscreen Controller mit Zeitabschnitts- und Echtzeitprogrammierung
- Ergonomisch verstellbares Bedienterminal
- · Signaldreieck mit leuchtender Statusanzeige
- Interner Datenlogger, Messwerte im offenen Format über USB auslesbar
- Temperaturwählwächter Klasse 3.3 (DIN 12880) mit optischem und akustischem Alarm
- Geräteselbsttest zur umfassenden Statusanalyse
- Datenschnittstellen: Ethernet, USB
- BINDER Multi Management Software APT-COM™ Basic Edition



Seite 1 von 5



Technische Datenblätter BINDER KB PRO 470

Technische Daten

Temperaturbereich -20°C bis +100°C

Temperaturabweichung, zeitlich $\pm 0,1$ K bei 37°C

Temperaturabweichung, räumlich ± 0.2 K bei 37°C

Erholzeit nach 30 s Türöffnung bei 37°C 4 min

Wärmekompensation bei +5°C max. 500 Watt

bei +25°C max. 800 Watt bei +37°C max. 1.000 Watt

Sämtliche technischen Daten gelten ausschließlich für unbeladene Geräte in Standardausführung bei einer Umgebungstemperatur von 22 ±3°C und einer Netzspannungsschwankung von ±10%. Die Temperaturdaten sind nach BINDER Werksnorm und in Anlehnung an DIN 12880:2007 ermittelt und orientieren sich an den empfohlenen Wandabständen von 10 % der Höhe, Breite und Tiefe des Innenraums. Alle Angaben sind für Seriengeräte typische Mittelwerte. Die technischen Daten beziehen sich auf 100% Lüfterdrehzahl. Technische Änderungen sind vorbehalten.

Abmessungen:

Prüfvolumen 472 Liter

Innenraumabmessungen 656 x 575 x 1.250 (B x T x H in mm)

Außenabmessungen 930 x 900 x 1.951 (B x T x H in mm)

zzgl. Anbauten und Anschlüsse

Wandabstand 100 mm, hinten

180 mm, seitlich

Gewicht 233 kg

Betriebsdaten:

Elektroanschluss 208...240 V, 50/60 Hz

Nennleistung 1,5 kW

Geräteabsicherung 16 A

Schutzart IP 20

Schalldruckpegel (nach DIN 45635 Teil 1,

Genauigkeitsklasse 2)

< 50 dB(A)

Seite 2 von 5



Technische Datenblätter BINDER KB PRO 470

Energieverbrauch bei 37 °C 205 Wh/h

Technische Ausführung:

Kälteaggregat präzise, schnelle Temperaturübertragung und

geringer Energieverbrauch

umweltfreundliches und nicht klimaschädliches Kohlenwasserstoffkältemittel R 290 (GWP 3)

Heizung Edelstahlheizkörper

Gehäuse mit Pulverbeschichtung RAL 9003 versehen

Türe eine voll zu öffnende Türe,

mit Innentür aus Glas und Türheizung

Prüfraum Edelstahl - Werkstoff-Nr. 1.4301

max. Gesamtbelastung 90 kg

Einschübe 2 Teleskop-Einschubgitter, Edelstahl

in der Grundausstattung

Belastung pro Einschub ca. 40 kg Anzahl Einschübe, max. 8 Stück

Luftumwälzung zentral einblasendes Gebläse

mit gleichmäßiger Prüfraumdurchspülung

mit einstellbarer Lüfterdrehzahl in 10% Schritten

Einstellbereich: 40% bis 100°C

Regelung Mikroprozessor-Farbbildschirm-Programmregler MB2

Die Programmierung ist direkt am Regler oder über die APT-

COM™ 4 Multi Management Software möglich

- Modernes, bedienerfreundliches Touchscreen-Terminal

eingebaut.

- Digitale Anzeige und Eingabe von Soll- und Istwerten

(Temperatur in °C, Lüfterdrehzahl in %).

- Festwertbetrieb: Konstante Temperaturregelung mit

digital einstellbarer Lüfterdrehzahl.

 Zeitprogramme: Programmierung von Temperaturzyklen und Lüfterdrehzahlen möglich. Bis zu 100 Programmabschnitte pro Zeitprogramm.

- Wochenprogramme: Programmierung von

Temperaturzyklen für 7-Tage-Zyklen.

 Zustands- und Alarmmeldungen: Optische und akustische Alarmmeldungen. Speicherung von Gerätezuständen und Steuerungsmöglichkeiten über die APT-COM™ 4 Software.

Seite 3 von 5

WKM

Technische Datenblätter BINDER KB PRO 470

Verkaufs- und Lieferbedingungen:

Lieferung: siehe Angebot

Lieferzeit siehe Angebot

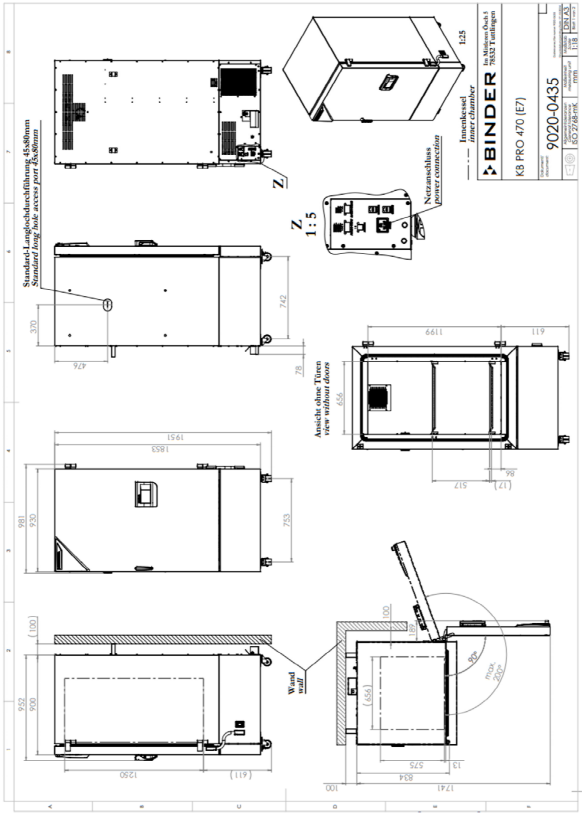
Zahlung siehe Angebot

Gewährleistung 12 Monate nach Lieferung, innerhalb Deutschlands



Technische Datenblätter BINDER KB PRO 470

Zeichnung:



Seite 5 von 5